



Josep Eliseu Pardo Pascual

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 12/04/2023

v 1.4.0

49c7e20084a206b03c902f5475072603

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Josep Eliseu Pardo Pascual**

Apellidos: **Pardo Pascual**
 Nombre: **Josep Eliseu**
 DNI:
 ScopusID: **2302006690**
 ORCID: **0000-0003-0471-9795**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: D. I Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría, E.T.S.I. Geodésica, Cartográfica y Topog
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Correo electrónico:
Fecha de inicio: 27/11/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Politècnica de València	Catedrático/a de Universidad	27/11/2017
2	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	14/05/2007
3	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	21/06/2004
4	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	01/06/2001
5	Universitat Politècnica de València	Subdtor/a Departamento Ing ^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría	01/06/2000
6	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Titular de Universidad	20/10/1997
7	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-2)	01/10/1994
8	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/10/1992
9	Universitat Politècnica de València	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	01/12/1991
10	Universitat de Valencia	Profesor/a Asociado/a (ASO-1)	04/02/1991

1 Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Catedrático/a de Universidad
Fecha de inicio: 27/11/2017



- 2** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 14/05/2007 Duración: 10 años - 6 meses - 12 días
- 3** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 21/06/2004 Duración: 7 años - 3 meses - 18 días
- 4** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 01/06/2001 Duración: 3 años - 19 días
- 5** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Subdtor/a Departamento Ing^a Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría
Fecha de inicio: 01/06/2000 Duración: 11 meses - 30 días
- 6** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Titular de Universidad
Fecha de inicio: 20/10/1997 Duración: 9 años - 6 meses - 24 días
- 7** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-2)
Fecha de inicio: 01/10/1994 Duración: 3 años - 18 días
- 8** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 01/10/1992 Duración: 1 año - 11 meses - 29 días
- 9** Entidad empleadora: Universitat Politècnica de València
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 01/12/1991 Duración: 9 meses - 29 días
- 10** Entidad empleadora: Universitat de Valencia
Categoría profesional: Profesor/a Asociado/a (ASO-1)
Fecha de inicio: 04/02/1991 Duración: 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Geografía

Nombre del título: Geografía

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL

Fecha de titulación: 27/06/1986

Doctorados

Programa de doctorado: GEOGRAFIA FÍSICA

Entidad de titulación: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA **Tipo de entidad:** Universidad
ESTUDI GENERAL

Ciudad entidad titulación: Desconocido

Fecha de titulación: 17/12/1990

Título de la tesis: La erosión antrópica en el litoral valenciano

Calificación obtenida: 0.0

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés					
Inglés					
Catalán					

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Beach morphology and its dynamism from remote sensing for coastal management support
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Cabezas Rabadán, Carlos
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 08/03/2021



Mención de calidad: No

- 2 Título del trabajo:** Photogrammetry and image processing techniques for beach monitoring
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Sánchez García, Elena
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 07/06/2019
Mención de calidad: Si
- 3 Título del trabajo:** Cityscape, poverty and crime: a quantitative assessment using VHR imagery.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Patiño Quinchía, Jorge Eduardo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 21/12/2015
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo:** Obtención de líneas de costa con precisión sub-píxel a partir de imágenes Landsat (TM, ETM + y OLI)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Almonacid Caballer, Jaime
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 10/12/2014
Mención de calidad: No
- 5 Título del trabajo:** VISOR DE CARTOGRAFÍA PARA DISPOSITIVOS MÓVILES IMPLEMENTADO PARA LA ZONA DEL PARC NATURAL DEL MONSENY
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , PEIRO SIMO, MARIA JOSE
Fecha de defensa: 05/06/2012
- 6 Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE DETECCIONES DE INCENDIOS DE LOS INSTRUMENTOS MODIS, ATSR-2/AATSR Y DATOS DE OBSERVACIONES
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , CARVALHO RIBEIRO, ELOI DUARTE
Fecha de defensa: 28/02/2012
- 7 Título del trabajo:** EVALUACIÓN EMPÍRICA DEL REGISTRO CON PRECISIÓN SUBPÍXEL MEDIANTE CORRELACIÓN CRUZADA ORIENTADA A IMÁGENES DE RESOLUCIÓN MEDIA TIPO LANDSAT
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: , ALMONACID CABALLER, JAIME
Fecha de defensa: 29/11/2011
- 8 Título del trabajo:** Fire regimes and post-fire regeneration in the eastern iberian peninsula using GIS and remote sensing techniques.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Abdul Malak, Dania

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 14/12/2009

Mención de calidad: No

- 9 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RELACIÓN DE LA RUGOSIDAD TOPOGRÁFICA OBTENIDA A PARTIR DE DATOS LIDAR Y GPS CON EL COEFICIENTE DE RUGOSIDAD N DE MANNIG

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , COLMENAREZ LOPEZ, GERSON RAFAEL

Fecha de defensa: 03/12/2009

- 10 Título del trabajo:** DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS PARA OPTIMIZAR LA MODELIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS PRECIPITACIONES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BORONAT ZARCEÑO, NURIA CARMEN

Fecha de defensa: 28/04/2008

- 11 Título del trabajo:** CLASIFICACIÓN DE LA VEGETACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO YURUANÍ (CUENCA ALTA DEL RÍO CARONÍ (VENEZUELA), A TRAVÉS DEL TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES DE SATÉLITE, PARA POSTERIOR DISEÑO DE ÍNDICES DE RIESGO DE INCENDIOS DE VEGETACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , BENITEZ TORRES, MARIA EUGENIA

Fecha de defensa: 20/01/2007

- 12 Título del trabajo:** INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN AGRONÓMICA E HIDRÁULICA DEL RIEGO DE UNA COMUNIDAD DE REGANTES DE RIEGO LOCALIZADO A PRESIÓN EN UN ENTORNO SIG

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , JIMENEZ BELLO, MIGUEL ANGEL

Fecha de defensa: 07/03/2006

- 13 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE DIFERENTES VARIABLES TOPOGRÁFICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL EN LA ZONA DE AYORA TRAS LA RECURRENCIA DE INCENDIOS.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , ABDUL MALAK, DANIA

Fecha de defensa: 25/01/2005

- 14 Título del trabajo:** INTERPOLACIÓN DE DATOS DE PRECIPITACIÓN

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PORTALES RICART, CRISTINA

Fecha de defensa: 28/10/2004

- 15 Título del trabajo:** POSICIONAMIENTO Y NAVEGACIÓN DE PRECISIÓN. BATIMETRÍAS DE ALTA PRECISIÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , VERDU VAZQUEZ, AMPARO

Fecha de defensa: 02/06/2004

- 16 Título del trabajo:** EXTRACCIÓN DIGITAL DE LINEAMIENTOS A PARTIR DE IMÁGENES LANDSAT Y MODELOS DE ELEVACIÓN DIGITALES. MENORCA, ZONA CENTRAL

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , PATIÑO QUINCHIA, JORGE EDUARDO

Fecha de defensa: 09/02/2004

- 17 Título del trabajo:** Desarrollo de estrategias, métodos y herramientas para la automatización y mejora de los procesos de producción cartográfica. Aplicación a la generación de mapas excursionistas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: Palomar Vázquez, Jesús Manuel

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 27/01/2004

Mención de calidad: No

- 18 Título del trabajo:** GENERACIÓN DE MODELOS DIGITALES DE ELEVACIONES A PARTIR DE CARTOGRAFÍA DIGITAL

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA

Fecha de defensa: 15/01/2002

- 19 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE REGENERACIÓN DE VEGETACIÓN TRAS LOS INCENDIOS FORESTALES Y SU RELACIÓN CON VARIABLES TOPOGRÁFICAS A PARTIR DE TELEDETECCIÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: , FERNANDEZ SARRIA, ALFONSO

Fecha de defensa: 26/03/2001



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de Cartografía Geoambiental y Teledetección - Dpto. De Ingeniería Cartográfica Geodesia Y Fotogrametría

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Monitorización de la respuesta de la línea de costa a eventos erosivos y a patrones rítmicos mediante imágenes de satélite (PAID-06-22)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josef Bocko; CARLOS CABEZAS RABADÁN
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 6.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Monitorización de playas ante escenarios erosivos con ayuda de la teledetección (CIAPOS/2021/46)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/10/2022
Cuantía total: 0 €
- 3** **Nombre del proyecto:** DENYS GORKOVCHUK
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 24/02/2022 **Duración:** 1 año - 9 meses - 6 días
Cuantía total: 46.235 €
- 4** **Nombre del proyecto:** GEOINFORMATION EDUCATIONAL RESOURCES FOR CLIMATE CHANGE MANAGEMENT (2021-1-BE02-KA220-HED-00030335)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 15/01/2022

Duración: 2 años - 10 meses

Cuantía total: 59.411 €

- 5** **Nombre del proyecto:** Sistema de Monitorización Morfosedimentaria de las Playas Valencianas (SIMONPLA) (THINKINAZUL/2021/003)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2021
Duración: 4 años - 8 meses - 29 días
Cuantía total: 234.655,44 €
- 6** **Nombre del proyecto:** A PROOF-OF-CONCEPT FOR THE IMPLEMENTATION OF A EUROPEAN COPERNICUS COASTAL FLOOD AWARENESS SYSTEM (101004211)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/01/2021
Duración: 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 100.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION MORFOLOGICA DE LAS PLAYAS UTILIZANDO IMAGENES DE SATELITE DE LIBRE ACCESO Y COBERTURA GLOBAL (PID2019-111435RB-I00)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/06/2020
Duración: 2 años - 11 meses
Cuantía total: 123.420 €
- 8** **Nombre del proyecto:** UNIVERSITY NETWORK FOR DISASTER RISK REDUCTION AND MANAGEMENT IN INDICAN OCEAN RIM (609592-EPP-1-2019-1-BE-EPPKA2-)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/03/2020
Duración: 2 años - 10 meses - 13 días



Cuantía total: 74.084 €

- 9** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION DE PRECISION DE LAS FLUCTUACIONES DE AGUA DE HUMEDALES SALINOS INTERMITENTES RAMSAR EN LA CUENCA MEDIA DEL EBRO MEDIANTE TELEDETECCION ESPACIAL

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION BIODIVERSIDAD

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 73.200 €

- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL ABANDONO DE TIERRAS UTILIZANDO DIFERENTES TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN (AICO/2020/246)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Estornell Cremades

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 40.000 €

- 11** **Nombre del proyecto:** Nodes of Excellence in (SEA) Universities through Spatial data (2017-3482/001-001)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 3 años - 2 meses - 13 días

Cuantía total: 58.360 €

- 12** **Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA CONTRATOS PREDOCTORALES FPU 2015-CABEZAS RABADAN, CARLOS (ANALISIS DE LOS PROCESOS DE VARIABILIDAD INTRA-ANUAL E INTERANUAL DE LAS PLAYAS MEDITERRANEAS MEDIANTE TECNICAS DE TELEDETECCION Y DE SUS REPERCUSIONES SOCIOECONOMICAS Y AMBIENTALES) (FPU15/04501)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/09/2016

Duración: 4 años - 5 meses - 19 días

Cuantía total: 87.902,82 €

- 13** **Nombre del proyecto:** MONITORIZACION DE LOS CAMBIOS COSTEROS MEDIANTE TELEDETECCION PARA MITIGAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO. (CGL2015-69906-R)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual



Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 114.950 €

14 Nombre del proyecto: AYUDA CONTRATO FPU 2013-SANCHEZ GARICA (AP2013-05877)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 16/09/2014

Duración: 4 años

Cuantía total: 76.540,45 €

15 Nombre del proyecto: ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DENDROMÉTRICOS EN CULTIVOS FRUTALES A PARTIR DE IMÁGENES DE ALTA RESOLUCIÓN Y LIDAR AEROTRANSPORTADO (SP20120534)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Estornell Cremades

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 7.500 €

16 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE METODOLOGIAS INTEGRADAS PARA LA ACTUALIZACION DE BASES DE DATOS DE OCUPACION DEL SUELO (CGL2010-19591)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 77.440 €

17 Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LOS CAMBIOS MOROSSEDIMENTARIOS EN LAS PLAYAS Y DUNAS COSTERAS DEL MEDITERRANEO ESPAÑOL MEDIANTE EL EMPLEO DE LAS NUEVAS TECNICAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (CGL2009-14220-C02-01)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 107.690 €



- 18** **Nombre del proyecto:** DENTRO DE FORMATOS DE IMAGENES ESTANDAR (PAID-06-08-3282)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Manuel Palomar Vázquez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 04/12/2008 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 8.200 €
- 19** **Nombre del proyecto:** LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION GEOGRAFICA AL SERVICIO DE LA GESTION DE ZONAS COSTERAS (AORG/2008/117//CSO2008-01252-E)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA; MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 22/07/2008 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 6.500 €
- 20** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS DE ANALISIS ESPACIAL PARA LA CARACTERIZACION GEOMORFOLOGICA DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL (PAID-05-06-6710)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 21/12/2006 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.600 €
- 21** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS DE ANALISIS ESPACIAL PARA LA CARACTERIZACION GEOMORFOLOGICA DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DEL MEDITERRANEO OCCIDENTAL (CGL2006-11242-C03-03)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 3 años - 2 meses - 30 días
Cuantía total: 42.350 €
- 22** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y APLICACION DE NUEVAS TECNICAS DE ACTUALIZACION E INTERPOLACION CARTOGRAFICAS Y ANALISIS MORFOMETRICO DEL TERRENO COMO HERRAMIENTAS DE UTILIDAD EN LA CARACTERIZACION DE SISTEMAS HIDROLOGI (CTM2006-11767)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández



Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006
Cuantía total: 60.500 €

Duración: 3 años - 2 meses - 30 días

- 23** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE METODOS Y HERRAMIENTAS PARA LA EXTRACCION DE INFORMACION CARTOGRAFICA NECESARIA EN LA CARACTERIZACION DE SISTEMAS HIDROLOGICOS (REN2003-04998)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/12/2003
Cuantía total: 48.300 €

Duración: 3 años

- 24** **Nombre del proyecto:** EXTRACCION AUTOMATICA DE LAS CARACTERISTICAS GEOMORFOLOGICAS DE LAS PLATAFORMAS CARBONATADAS DE LAS BALEARES Y VALENCIA (BTE2002-04552-C03-01)

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 01/12/2002
Cuantía total: 34.500 €

Duración: 3 años

- 25** **Nombre del proyecto:** GENERACION DE LA CARTOGRAFIA TEMATICA LOCAL (PB98-1507-C02-02)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Herráez Boquera
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/01/2000
Cuantía total: 5.385,08 €

Duración: 3 años

- 26** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA DINAMICA TERRITORIAL MEDIANTE EL RECONOCIMIENTO E INTEGRACION DE VARIABLES MEDIOAMBIENTALES (6292)

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/1999
Cuantía total: 13.222,27 €

Duración: 2 años



- 27** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA DINAMICA TERRITORIAL (Desconocido)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - VICERRECTORADO DE I+D
Fecha de inicio: 01/12/1999 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 0 €
- 28** **Nombre del proyecto:** El Krast y la mogogénesis litoral en las Islas Baleares y la costa Valenciana: su relación con las oscilaciones del nivel marino a lo largo del Cuaternario (Desconocido)
Entidad de realización: UIB
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan FORNÓS ASTÓ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Duración:** 3 años
- 29** **Nombre del proyecto:** Situación actual del conocimiento de las tendencias a largo plazo de evolución del nivel medio del mar y su impacto en la actividad portuaria (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J.J. DÍEZ GONZÁLEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Puertos del Estado, Ministerio de Fomento
Fecha de inicio: 01/07/1998 **Duración:** 1 año - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €
- 30** **Nombre del proyecto:** Normas y metodología conducente a la obtención de una base de datos para la formación de un SIG del catálogo monumental histórico-artístico de la Comunidad Valenciana mediante técnicas fotogramétricas y geofísicas (Desconocido)
Entidad de realización: UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Chueca Pazos
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Institutó Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 18.030,36 €
- 31** **Nombre del proyecto:** Análisis de la morfogénesis y sedimentación costera de las Baleares en relación con las oscilaciones recientes del nivel marino y su incidencia en la gestión del litoral (Programa MAR95-1985 MEC)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANTONI RODRÍGUEZ PEREA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología
Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 0 €



32 Nombre del proyecto: Aplicación de un SIG al estudio geomorfológico del abanico aluvial del Magro (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana d'Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 27/06/1994

Duración: 1 año - 3 días

Cuantía total: 2.253,8 €

33 Nombre del proyecto: Dinámica litoral y seguimiento de la playa del Saler (Desconocido)

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Ramón Medina Folgado

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transport

Fecha de inicio: 26/06/1992

Duración: 2 años - 23 días

Cuantía total: 18.030,36 €

34 Nombre del proyecto: Tipología de las costas bajas del País Valenciano (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

: Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1991

Duración: 3 años

Cuantía total: 6.010,12 €

35 Nombre del proyecto: Evolución cuaternaria de las albuferas de Xilxes-Almenara y Puçol-Alboraia (Desconocido)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1990

Duración: 4 años

Cuantía total: 4.808,1 €

36 Nombre del proyecto: La albufera de Torreblanca. Evolución cuaternaria (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCESCA SEGURA BELTRÁN

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1990

Duración: 4 años

Cuantía total: 7.212,15 €

37 **Nombre del proyecto:** Las ramblas del sur valenciano: la Rambla de les Ovelles, un ejemplo tipo (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francesca Segura Beltrán

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1987

Duración: 3 años

Cuantía total: 2.404,05 €

38 **Nombre del proyecto:** Los problemas de colmatación de la Albufera de Valencia (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EULALIA SANJAUME SAUMELL

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Institució Valenciana de Estudis i Investigacions, IVEI

Fecha de inicio: 01/12/1987

Duración: 3 años

Cuantía total: 4.808,1 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE TECNICAS DE MONITORIZACION DE SUPERFICIES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 100.000 €

2 **Nombre del proyecto:** MODELIZACION Y CARTOGRAFIADO DE LA HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE VIVO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángel Antonio Balaguer Beser

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

RED ELECTRICA DE ESPAÑA, S.A.U.

Fecha de inicio: 17/12/2020

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 80.000 €

3 **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN LAS AREAS TECNICAS DE PROCESAMIENTO DE DATOS, Y ANALISIS Y ESTUDIO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL PROYECTO "MONCOSTA MONITOREO SATELITAL DE LA DINAMICA Y EVOLUCION DE LA COSTA CHILENA"

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1



Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD MAYOR

Fecha de inicio: 16/06/2020
Cuantía total: 42.220,34 €

Duración: 1 año - 6 meses

4 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE TECNICAS DE MONITORIZACION DE SUPERFICIES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA. PAC-2020.

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2020
Cuantía total: 100.000 €

Duración: 11 meses - 30 días

5 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA COMPARTIDA ORIENTADA A LA MONITORIZACION DE LAS SUPERFICIES DE LA EXPLOTACIONES AGRARIAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2019
Cuantía total: 100.000 €

Duración: 11 meses - 29 días

6 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA COMPARTIDA ORIENTADA A LA MONITORIZACION DE LAS SUPERFICIES DE LA EXPLOTACIONES AGRARIAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Ángel Ruiz Fernández

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2018
Cuantía total: 150.000 €

Duración: 11 meses - 29 días

7 Nombre del proyecto: CARACTERIZACION DE LA TEXTURA DE LOS SEDIMENTOS Y EVOLUCION DE LA LINEA DE COSTA DESDE PINEDO HASTA LA GOLA DE EL PERELLO MEDIANTE IMAGENES LANSTAT (1984-2014)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 07/10/2015
Cuantía total: 15.000 €

Duración: 1 mes - 23 días



- 8** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA INFRAESTRUCTURA ORGANIZATIVA PARA LA ADQUISICION Y ANALISIS DE IMAGENES DESDE AVIONES PARA EL CONTROL DE PLAGAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: EMPRESA TRANSFORMACION AGRARIA, S.A. SME MP
Fecha de inicio: 17/11/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.900 €
- 9** **Nombre del proyecto:** COLABORACION PROYECTO ENACDES: ENVIRONMENTAL AUTOMATIC CHANGE DETECTION SYSTEM, SISTEMA AUTOMATICO DE DETECCION DE CAMBIOS MEDIOAMBIENTALES (IMPIVA 2011)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: PRODEVELOP, S. L.
Fecha de inicio: 15/07/2011 **Duración:** 5 meses - 16 días
Cuantía total: 20.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** DESENVOLUPAMENT D'UN METODE DE GENERALITZACIO AUTOMATICA PER A CLASSIFICAR I SELECCIONAR LINIES DE TRENCAMENT DEL PENDENT DE LA BT-5M (05-1166/2008)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Manuel Palomar Vázquez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA
Fecha de inicio: 11/07/2008 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 17.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** DESENVOLUPAMENT D'UNA EINA INFORMATICA PER A LA GENERALITZACION DELS PUNTS DE COTA ALTIMETRICS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA
Fecha de inicio: 28/03/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 31.000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ESTUDI DE VIABILITAT DEL DESENVOLUPAMENT DE TECNIQUES AUTOMATQUES DE GENERALITZACION CARTOGRAFICA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA



Fecha de inicio: 26/12/2005
Cuantía total: 8.000 €

Duración: 10 meses

13 Nombre del proyecto: MONITORIZACION MORFOSEDIMENTARIA DEL SISTEMA PLAYA-DUNA DE LA DEVESA DE L'ALBUFERA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE VALENCIA

Fecha de inicio: 06/10/2004

Duración: 4 años

Cuantía total: 52.200 €

14 Nombre del proyecto: PRESTACIONES DE SERVICIO DE JOSEP PARDO PASCUAL

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

PRODEVELOP, S. L.; AYUNTAMIENTO DE VALENCIA; AGRICULTORES DE LA VEGA DE VALENCIA, S.A.; UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID; ALENAR. CONSULTORIA Y PROYECTOS, S.L.; INSTITUT CARTOGRAFIC DE CATALUNYA; INSTITUTO CARTOGRAFICO VALENCIANO

Fecha de inicio: 20/02/2002

Duración: 14 años - 10 meses - 10 días

Cuantía total: 72.212,52 €

15 Nombre del proyecto: ESTUDIO GEOMORFOLOGICO RIO JUCAR

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Cristobal Serra Peris

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Fecha de inicio: 30/10/2000

Duración: 7 meses

Cuantía total: 51.431,61 €

16 Nombre del proyecto: NUEVOS MODELOS DE ACTUALIZACION CARTOGRAFICA EN LOS AMBITOS GEOFISICO, GEODESICO, IMAGENES REMOTAS Y AGROTEMAICAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Berné Valero

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO CARTOGRAFICO VALENCIANO

Fecha de inicio: 17/07/2000

Duración: 6 meses

Cuantía total: 24.040,49 €

17 Nombre del proyecto: Estudio de Impacto Ambiental de una modificación del PGOU de Moncada. Definición de nuevo suelo industrial para la construcción de un polígono industrial (Desconocido)

Entidad de realización: Grandes Verticales, SL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:



Ajuntament de Montcada

Fecha de inicio: 01/06/1994

Duración: 6 meses - 11 días

Cuantía total: 3.906,58 €

- 18 Nombre del proyecto:** Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de Calanda (15-10), Tortosa (16-10), Landete (13-13), Ademuz (13-12), Mora de Rubielos (14-12), Utiel (13-14), Casas Ibáñez (13-15), Ayora (14-15). (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Valenciano de la Vivienda

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración: 30 días

Cuantía total: 3.606,07 €

- 19 Nombre del proyecto:** Informe sobre la clasificación geomorfológica y morfodinámica de la costa valenciana para el proyecto de Sistema de Información Geográfica (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): EULALIA SANJAUME SAUMELL

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria d'Obres i Públiques, Urbanisme i Transport

Fecha de inicio: 01/09/1993

Duración: 8 meses

Cuantía total: 2.404,05 €

- 20 Nombre del proyecto:** Memoria del proyecto piloto del proyecto de sistema de información geográfica del litoral valenciano. Sector Cap de l'Horta-Alacant, (Desconocido)

Entidad de realización: UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transports

Fecha de inicio: 01/09/1993

Duración: 8 meses

Cuantía total: 2.404,05 €

- 21 Nombre del proyecto:** Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de) Morella (15-11), Lliria (14-14), Villar del Arzobispo (14-13). (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de Valencia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Valenciano de la Vivienda

Fecha de inicio: 01/11/1992

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.606,07 €

- 22 Nombre del proyecto:** Formación de los mapas geomorfológicos ¿formas, litología y pendientes de las hojas 1/100.000 de Vinaròs (16-11), Alcalà de Xivert (16-12), L'Alcora (15-12), Castelló de la Plana (15-13), València (15-14) y Alzira (15-15) (Desconocido)

Entidad de realización: Universitat de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOAN F. MATEU BELLÉS

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Valenciano de la Vivienda

Fecha de inicio: 01/01/1992

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 10.818,22 €

23 Nombre del proyecto: Estudio de Impacto Ambiental del PGOU de Benicàssim (Desconocido)

Entidad de realización: Grandes Verticales, SL

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Eliseu Pardo Pascual

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ajuntament de Benicàssim

Fecha de inicio: 01/01/1992

Duración: 9 meses - 9 días

Cuantía total: 10.818,22 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: SAET (Shoreline Analysis and Extraction Tool)

Tipo de propiedad industrial: Propiedad Intelectual (copyright)

Inventores/autores/obtentores: Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual

Fecha de registro: 30/11/2021

Patente española: No

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

2 Título propiedad industrial registrada: SHOREX. SHOReline EXtraction software

Tipo de propiedad industrial: Propiedad Intelectual (copyright)

Inventores/autores/obtentores: Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer

Fecha de registro: 14/11/2019

Patente española: Si

Patente UE: No

Patente internacional no UE: No

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN. Analysis of the morphological changes of the beaches along the segment València - Cullera (E Spain) from satellite-derived shorelines. Cuadernos de Investigación Geográfica. 48, pp. 309 - 324. 2022. ISSN 0211-6820. DOI: <http://doi.org/10.18172/cig.5215>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN. Estudio de los cambios de posición de la línea de costa en las playas del segmento València - Cullera (1984 - 2020) a partir de imágenes de satélite de resolución media de libre acceso. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València (Online). 108, pp. 79 - 104. 2022. ISSN 2695-7965. DOI: [10.7203/CGUV.108.23828](https://doi.org/10.7203/CGUV.108.23828)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Carmen Castañeda; F.Javier Gracia; Alfonso Fernández Sarriá; Jose Enrique Priego De Los Santos; Ramón Pons Crespo; Josep Eliseu Pardo Pascual. Inferring volumetric changes at a shallow lake from subpixel satellite-derived shorelines. Applied Geography. 149, 2022. ISSN 0143-6228. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2022.102792>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Alfonso Fernández Sarriá; Jose Enrique Priego De Los Santos; Ramón Pons Crespo; Josep Eliseu Pardo Pascual. Shoreline contour, water level elevation and volumetric dataset (1984-2020) for the Gallocanta Lake (NE Spain). Data in Brief. 43, pp. 108437. 2022. ISSN 2352-3409. DOI: [10.1016/j.dib.2022.108437](https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108437)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Characterizing the Relationship between the Sediment Grain Size and the Shoreline Variability Defined from Sentinel-2 Derived Shorelines. Remote Sensing. 13, pp. 1 - 18. 2021. ISSN 2072-4292. DOI: [10.3390/rs13142829](https://doi.org/10.3390/rs13142829)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** José María Costa Saura; Ángel Antonio Balaguer Beser; Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; José Luis Soriano Sancho. Empirical Models for Spatio-Temporal Live Fuel Moisture Content Estimation in Mixed Mediterranean Vegetation Areas Using Sentinel-2 Indices and Meteorological Data. Remote Sensing. 13, pp. 1 - 26. 2021. ISSN 2072-4292. DOI: [10.3390/rs13183726](https://doi.org/10.3390/rs13183726)
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Monitorización de las playas mediante imágenes de satélite: el caso del segmento costero Cullera-Gandia. Cuadernos de Ordenación del Territorio. 6, pp. 83 - 99. 2021. ISSN 0212-0798
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 8** Elena Sánchez García; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN; LLUIS GÓMEZ-PUJOL. An efficient protocol for accurate and massive shoreline definition from mid-resolution satellite imagery. *Coastal Engineering*. 160, pp. 1 - 15. 2020. ISSN 0378-3839. DOI: 10.1016/j.coastaleng.2020.103732
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Óscar Manuel Ferreira; Susana Costas Otero. Satellite Derived Shorelines at an Exposed Meso-tidal Beach. *Journal of Coastal Research*. 95, pp. 1027 - 1031. 2020. ISSN 0749-0208. DOI: 10.2112/SI95-200.1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual. A New Adaptive Image Interpolation Method to Define the Shoreline at Sub-Pixel Level. *Remote Sensing*. 11, pp. 1 - 28. 2019. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs11161880
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Josep Eliseu Pardo Pascual; Rafael Roca Moya; Francisca Segura-Beltrán. Análisis de la evolución de la línea de costa entre Alcossebre y Orpesa a partir de fotografía aérea (1956-2015). *Cuadernos de Geografía de la Universitat de València*. 102, pp. 39 - 72. 2019. ISSN 0210-086X. DOI: 10.7203/CGUV.102.14511
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Miguel Rodilla Alama; Josep Eliseu Pardo Pascual; Paloma Herrera Racionero. Assessing users' expectations and perceptions on different beach types and the need for diverse management frameworks along the Western Mediterranean. *Land Use Policy*. 81, pp. 219 - 231. 2019. ISSN 0264-8377. DOI: 10.1016/j.landusepol.2018.10.027
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. Characterizing beach changes using high-frequency Sentinel-2 derived shorelines on the Valencian coast (Spanish Mediterranean). *Science of The Total Environment*. 691, pp. 216 - 231. 2019. ISSN 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.07.084
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Miguel Rodilla Alama. Detecting problematic beach widths for the recreational function along the Gulf of Valencia (Spain) from Landsat 8 subpixel shorelines. *Applied Geography*. 110, pp. 1 - 13. 2019. ISSN 0143-6228. DOI: 10.1016/j.apgeog.2019.102047
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. Monitorización de la respuesta de playas mediterráneas a temporales y actuaciones antrópicas mediante imágenes Landsat. *GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica*. pp. 119 - 139. 2019. ISSN 1578-5157. DOI: 10.21138/GF.640
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García; Jaime Almonacid Caballer; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jose Enrique Priego De Los Santos; Alfonso Fernández Sarriá; Ángel Antonio Balaguer Beser. Assessing the accuracy of automatically extracted shorelines on microtidal beaches from Landsat 7, Landsat 8 and Sentinel-2 imagery. *Remote Sensing*. 10, 2018. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs10020326
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 17** Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual. C-Pro: A coastal projector monitoring system using terrestrial photogrammetry with a geometric horizon constraint. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. 128, pp. 255 - 273. 2017. ISSN 0924-2716. DOI: 10.1016/j.isprsjrs.2017.03.023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Evaluating Fourier Cross-Correlation Sub-Pixel Registration in Landsat Images. Remote Sensing. 9, 2017. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs9101051
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. Monitorizando la anchura de las playas mediante imágenes Landsat 8 en costas micromareales Mediterráneas. Geotemas. 17, pp. 159 - 162. 2017. ISSN 1576-5172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Jaime Almonacid Caballer; Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Evaluation of annual mean shoreline position deduced from Landsat imagery as a mid-term coastal evolution indicator. Marine Geology. 372, pp. 79 - 88. 2016. ISSN 0025-3227. DOI: 10.1016/j.margeo.2015.12.015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. Analysis of the shoreline position extracted from Landsat TM and ETM+ imagery. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences (Online). XL-7/W3, pp. 991 - 998. 2015. ISSN 2194-9034. DOI: 10.5194/isprsarchives-XL-7-W3-991-2015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** DANIA ADEL ABDUL MALAK; JULI GARCÍA PAUSAS; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Fire Recurrence and the Dynamics of the Enhanced Vegetation Index in a Mediterranean Ecosystem. International Journal of Applied Geospatial Research (Online). 6, pp. 18 - 35. 2015. ISSN 1947-9662. DOI: 10.4018/ijagr.2015040102
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** JORGE EDUARDO PATIÑO QUINCHÍA; Luis Ángel Ruiz Fernández; J. Duque; Josep Eliseu Pardo Pascual. Measuring intra-urban poverty using land cover and texture metrics derived from remote sensing data. Landscape and Urban Planning. 135, pp. 11 - 21. 2015. ISSN 0169-2046. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.11.009>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Raül Rodrigo Alemany. Evaluation of storm impact on sandy beaches of the Gulf of Valencia using Landsat imagery series. Geomorphology. 214, pp. 388 - 401. 2014. ISSN 0169-555X. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.02.020>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** JORGE EDUARDO PATIÑO QUINCHÍA; J. Duque; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Using remote sensing to assess the relationship between crime and the urban layout. Applied Geography. 55, pp. 48 - 60. 2014. ISSN 0143-6228. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.08.016>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 26** GERSON R. COLMENAREZ; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. ESTIMACIÓN DE LA VELOCIDAD DEL FLUJO DEL AGUA EN CAUCES EFÍMEROS NO AFORADOS A PARTIR DE DATOS LIDAR Y GPS-RTK. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. pp. 7 - 23. 2013. ISSN 0212-9426
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** LLUIS GÓMEZ-PUJOL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Structural control on the presence and character of calas: Observations from Balearic Islands limestones rock coast macroforms. Geomorphology. 194, pp. 1 - 15. 2013. ISSN 0169-555X. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.03.012>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Laura Sebastiá Tarín; Jorge Abel Recio Recio. A Technical Solution to Allow Off-line Mobile Map Querying of Discrete and Continuous Geographic Attribute Data. The Cartographic Journal. 49, pp. 143 - 152. 2012. ISSN 0008-7041. DOI: <http://dx.doi.org/10.1179/1743277411Y.0000000029>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Automatic extraction of shorelines from Landsat TM and ETM+ multi-temporal images with subpixel precision. Remote Sensing of Environment. 123, pp. 1 - 11. 2012. ISSN 0034-4257. DOI: 10.1016/j.rse.2012.02.024
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Rosa Maria Mislata Cabo; Raquel Roselló Soto. Caracterización de la evolución reciente de las playas de Sagunt y Canet d'En Berenguer a partir de imágenes Landsat. Anales del Instituto de Estudios Saguntinos. 1, pp. 55 - 79. 2012. ISSN 2255-1603
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARÍA JOSÉ PEIRÓ SIMÓ. Diseño de una solución cartográfica para móviles en zonas de montaña. Aplicación para el Parque Natural del Montseny. Mapping. pp. 16 - 24. 2012. ISSN 1131-9100
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** GERSON R. COLMENAREZ; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. Estudio de la relación de la rugosidad topográfica obtenida a partir de datos lidar y GPS con el coeficiente de rugosidad n de Manning. Cuaternario y Geomorfología. 24, pp. 143 - 159. 2010. ISSN 0214-1744
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Cristina Portales Ricart; NURIA BORONAT; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. Seasonal precipitation interpolation at the Valencia region with multivariate methods using geographic and topographic information. International Journal of Climatology. 30, pp. 1547 - 1563. 2010. ISSN 0899-8418. DOI: 10.1002/joc.1988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. Automated spot heights generalisation in trail maps. International Journal of Geographical Information Science. 22, pp. 91 - 110. 2008. ISSN 1365-8816
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Josep Eliseu Pardo Pascual; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. avenços de la cartografia. Cap a la tercera dimensió. Mètode Popular Science Journal. 53, pp. 115 - 121. 2007. ISSN 1133-3987
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 36** Joan FORNÓS ASTÓ; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARK VAN STRYDONCK. El matell eòlic de ses Arenes (Ciutadella de Menorca): dades preliminars i primeres datacions. Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears. 50, pp. 210 - 219. 2007. ISSN 0212-260X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FORNÓS ASTÓ; BERNARDÍ GELABERT. Morphometric indices as indicators of tectonic, fluvial and karst processes in calcareous drainage basins, South Menorca Island, Spain. Earth Surface Processes and Landforms. 32, pp. 1928 - 1946. 2007. ISSN 0197-9337
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. Erosion by human impact on the Valencian coastline (Spain). Journal of Coastal Research. SI 49, pp. 76 - 82. 2005. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Pascual Garrigues Talens. New methods and tools to analyze beach-dune system evolution using a Real-Time Kinematic Global Positioning System and Geographic Information Systems. Journal of Coastal Research. SI 49, pp. 34 - 39. 2005. ISSN 0749-0208
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** BERNARDÍ GELABERT; JOAN FORNÓS; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. Structurally controlled drainage basin development in the south. Geomorphology. 1, pp. 139 - 155. 2005. ISSN 0169-555X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Características sedimentológicas y morfológicas de los espacios costeros de transición situados al sur de la desembocadura del Xúquer. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 1, pp. 183 - 206. 2004. ISSN 0210-086X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. Resolución de conflictos visuales entre curvas de nivel en los procesos de generalización cartográfica. GeoFocus. Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica. 1, pp. 110 - 135. 2004. ISSN 1578-5157
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL. Análisis multiescalar de la evolución costera. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 1, pp. 95 - 126. 2002. ISSN 0210-086X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Josep Eliseu Pardo Pascual. Evolució recent de la costa. Propostes per a la seua anàlisi. Mètode Popular Science Journal. 1, pp. 28 - 33. 2000. ISSN 1133-3987
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Josep Eliseu Pardo Pascual. Acció antròpica i evolució de la costa en el sector Sagunt-València. LA RODA DEL TEMPS. REVISTA D'ESTUDIS, DIVULGACIÓ I OPINIÓ DE L'HORTA NORD. 1, pp. 20 - 27. 1998. ISSN 1135-7126
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Joan FORNÓS ASTÓ; M^a PILAR FUMANAL GARCÍA; GUILLEM PONS; ALFREDO BARÓN; ANTÒNIA FORNÉS; ANTONIO RODRÍGUEZ-PEREA; Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Francesca Segura Beltrán; JAUME SERVERA NICOLAU. Rebliment holocènic a la vall incisa del barranc d'Algendar (Cala



Galdana, sud de Menorca, Mediterrània occidental). Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears. 1, pp. 173 - 189. 1998. ISSN 0212-260X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 47** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución cuaternaria de la Albufera de Torreblanca. Cuaternario y Geomorfología. 11, pp. 3 - 18. 1997. ISSN 0214-1744

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 48** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución Cuaternaria de la antigua albufera existente entre Puçol y Alboraia. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 59, pp. 63 - 86. 1996. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 49** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell; VICENÇ M^o ROSSELLO VERGER; Pilar Carmona González; M^a José López García; Francesca Segura Beltrán. Recent coastal changes in the Gulf of Valencia (Spain). Z. Geomorpho. N.Z.pp. 95 - 118. 1996. ISSN 0044-2798

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 50** MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Avaluació dels canvis en els usos del sòl en un sector del litoral de Sagunt i Canet d'En Berenguer. BRAÇAL. 11, pp. 465 - 477. 1995. ISSN 1130-3859

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 51** EULALIA SANJAUME; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Recent Sedimentation in Valencia Lagoon: preliminary results. Journal of Coastal Research. 8, pp. 688 - 698. 1992. ISSN 0749-0208

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 52** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME. Tasas de sedimentación en l'Albufera de València. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 51, pp. 63 - 81. 1992. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 53** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. Dune regeneration on a previously destroyed dune field, Devesa del Saler, Valencia, Spain. Zeitschrift für Geomorphologie. 81, pp. 125 - 134. 1991. ISSN 0372-8854

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** EULALIA SANJAUME; Josep Eliseu Pardo Pascual. The possible influence of sea level on the precarious dunes of Devesa del Saler Beach, Valencia, Spain. Landscape Ecology. 6, pp. 57 - 64. 1991. ISSN 0921-2973

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 55** Josep Eliseu Pardo Pascual. Les regeneracions a les platges valencianes, Cuadernos de Geografía. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 48, pp. 251 - 253. 1990. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 56** Josep Eliseu Pardo Pascual. Oscil·lacions del nivell del mar al Mediterrani occidental a partir de les dades dels mareògrafs. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 46, pp. 107 - 126. 1989. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 57** JOAN F. MATEU BELLÉS; ISABEL BURGUET; CARLES FABREGAT; JOSEP NEBOT; Josep Eliseu Pardo Pascual; M^a José Viñals Blasco. Geomorfología y colonización vegetal en ramblas de zonas calcáreas: el Saltador de la Rambla de la Viuda. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 44, pp. 145 - 162. 1988. ISSN 0210-086X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 58** ISABEL BURGUET; ANA M^a CAMARASA BELMONTE; Josep Eliseu Pardo Pascual; LEÓN NAVARRO; M^a José Viñals Blasco. L'Estany Gran de Cullera: evolució geomorfològica. Cuadernos de Geografía de la Universitat de València. 44, pp. 163 - 176. 1988. ISSN 0210-086X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Josep Eliseu Pardo Pascual. ¿Sube el nivel del mar?. Estudios Geográficos. 40, pp. 681 - 686. 1988. ISSN 0014-1496
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez. ANÀLISI DELS CANVIS MORFOLÒGICS DEL CORDÓ DUNAR I LES PLATGES DE LA DEVEESA DEL SALER A CONSEQÜÈNCIA DEL TEMPORAL GLÒRIA. A Vicenç M. Rosselló, geògraf, als seus 90 anys. 30, pp. 393 - 418. Publicacions de la Universitat de València, 2021. ISBN 978-84-9133-428-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 61** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell. Beaches in Valencian Coast. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 10, pp. 209 - 236. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 62** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell; Francisca Segura-Beltrán. Mediterranean coastal lagoons. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 11, pp. 237 - 268. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 63** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisca Segura-Beltrán. Fan Deltas and Floodplains in Valencian Coastal Plains. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 21, pp. 489 - 516. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 64** Josep Eliseu Pardo Pascual; Eulàlia Sanjaume Saumell. Littoral dunes on the Valencia coast. The Spanish Coastal Systems. Dynamic Processes, Sediments and Management. 27, pp. 631 - 660. Springer, 2019. ISBN 978-3-319-93168-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 65** Josep Eliseu Pardo Pascual; JOAN J. FORNÓS; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ ROSSELLO; BERNARDÍ GELABERT; Francesca Segura Beltrán. Las costas rocosas del Migjorn de Menorca: acantilados y calas. Geomorfología litoral de Menorca. Dinámica, Evolución y Prácticas de Gestión. 2, pp. 29 - 46. Societat d'Història Natural de les Balears, 2017. ISBN 978-84-697-5311-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 66** Josep Eliseu Pardo Pascual; JOAN J. FORNÓS; LLUIS GÓMEZ-PUJOL; VICENÇ ROSSELLO; BERNARDÍ GELABERT; Francesca Segura Beltrán. Karst, acantilados y calas en el Migjorn de Menorca. Geomorfología litoral de Menorca. Dinámica, Evolución y Prácticas de Gestión. 14, pp. 283 - 296. Societat d'Història Natural de les Balears, 2017. ISBN 978-84-697-5311-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 67** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN. La restinga recesiva de la Albufera de Torreblanca. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 23, pp. 103 - 106. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 68** Carlos Abelardo Sanchis Ibor; Joan Miquel Benavent; Josep Eliseu Pardo Pascual. La eutrofización de l'Albufera de València y su impacto en la vegetación palustre. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 27, pp. 141 - 145. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 69** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME. Evolución de las dunas de la Devesa del Saler. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 33, pp. 145 - 148. Publicacions de la Universitat de València, 2016. ISBN 9788491330103
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 70** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME SAUMELL; Francesca Segura Beltrán. Evolución pleistocena de la Albufera de Torreblanca o Prat de Cabanes. El territorio valenciano. Transformaciones ambientales y antrópicas. 21, pp. 99 - 102. Universitat de València, 2016. ISBN 978-84-9133-010-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 71** Josep Eliseu Pardo Pascual. Las dunas de las costas valencianas. Las dunas en España. 9, pp. 227 - 263. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 72** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME. Las dunas de la Devesa del Saler. Las dunas en España. 10, pp. 263 - 284. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 73** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULÀLIA SANJAUME. Degradación de sistemas dunares. Las dunas en España. 24, pp. 609 - 640. Sociedad Española de Geomorfología, 2011. ISBN 978-84-615-3780-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 74** Josep Eliseu Pardo Pascual. El modelado de la costa rocosa oriental de Mallorca: macro, meso y microformas. Geomorfología litoral. Migjorn y Llevant de Mallorca. 8, pp. 153 - 172. SHNB-IMEDEA-UIB, 2007. ISBN 978-84-7632-995-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 75** RICARDO BROCAL; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. Análisis de la evolución de la línea de costa ene. litoral valenciano mediante SIG e imágenes de satélite. El sector Tavernes-Cullera (1956-1999). GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 5, pp. 307 - 324. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 76** Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL; MARÍA JOSÉ GIRONÉS SEMPÈRE; NIEVES LÓPEZ GALERA. Análisis del proceso de regeneración natural de las dunas del Perellonet entre 1973 y 2001. GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 23, pp. 307 - 324. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 77** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual; JORGE RIQUELME. Canvis del nivell del mar en l'evolució del Prat de Cabanes. GEOMORFOLOGIA LITORAL I QUATERNARI. 33, pp. 455 - 470. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, 2006. ISBN 84-370-6441-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 78** VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; JORGE RIQUELME. Mapa geomorfològic del Migjorn de Menorca. Història Natural del Migjorn de Menorca. 6, pp. 105 - 120. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 79** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. Torrents, barrancs i canals. La xarxa de drenatge del Migjorn. Història Natural del Migjorn de Menorca. 8, pp. 129 - 156. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 80** Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. Caracterització morfològica del Migjorn de Menorca. Història Natural del Migjorn de Menorca. 9, pp. 157 - 168. Societat d'Història Natual de les Balears, 2004. ISBN 84-609-3585-X
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 81** FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. Los barrancos del Migjorn de Menorca. Introducción a la geografía física de Menorca. 6, pp. 71 - 86. Universitat de València, 2003. ISBN 84-7632-823-0
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 82** Josep Eliseu Pardo Pascual. La albufera de Son Bou. Introducción a la geografía física de Menorca. 13, pp. 157 - 168. Universitat de València, 2003. ISBN 84-7632-823-0
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 83** Josep Eliseu Pardo Pascual. Cartografía temática: el mapa como instrumento de comunicación. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 2, pp. 20 - 39. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 84** Josep Eliseu Pardo Pascual. Cartografía temática II: El diseño cartográfico. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 3, pp. 40 - 59. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 85** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales de Elevación. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 12, pp. 220 - 239. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 86** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales del Terreno (III): Aplicaciones a los análisis hídricos. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 14, pp. 260 - 279. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 87** Josep Eliseu Pardo Pascual. Modelos Digitales del Terreno (IV): Aplicaciones ecológicas, climáticas y paisajísticas. Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales. 15, pp. 280 - 299. UPV, 2003. ISBN 84-9705-469-5
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 88** Josep Eliseu Pardo Pascual; Alfonso Fernández Sarriá; Maria Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández. Analysis of the regeneration processes of the vegetation canopy on different lithologies and their relationship with topoclimatic variables derived from a DEM. Man and soil at the third millenium. 172, pp. 1961 - 1974. Geoforma, 2002. ISBN 84-87779-45-X
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 89** VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FERNÁNDEZ ASTÓ; BERNARDÍ GELABERT; JORDI GIMENEZ; JOAQUIN GINES; Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán. El papel del karst en el macromodelado litoral: el ejemplo de las calas de las Islas Baleares. Karst and Environment. 35, pp. 329 - 335. Fundación Cueva de Nerja, 2002. ISBN 84-920268-9-8
Tipo de producció: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 90** Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER. El medio litoral en una perspectiva geográfica y aplicada. Los espacios litorales y emergentes. Lectura geográfica. 2, pp. 15 - 38. Universidades de Santiago de Compostela, 2001. ISBN 84-8121-850-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 91** EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. Albuferas litorales: estado de la cuestión. Geomorfología litoral. Procesos activos. 8, pp. 115 - 140. Instituto, 2000. ISBN 84-7840-395-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 92** Francesca Segura Beltrán; Josep Eliseu Pardo Pascual; JAUME SERVERA NICOLAU. Tectònica i carst al migjorn de Menorca: el Prat de Son Bou. Geoarqueologia i quaternari litoral. 35, pp. 435 - 446. Universitat, 1999. ISBN 84-370-4275-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 93** Victoria Eugenia Bonet Solves; Josep Eliseu Pardo Pascual. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. 1, pp. 57 - 77. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, 1997. ISBN 84-89747-37-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 94** Josep Eliseu Pardo Pascual. El medi físic. EL PORT DE VALENCIA I EL SEU ENTORN URBÀ. EL GRAU I EL CABANYAL-CANYAMELAR EN LA HISTORIA. 5, pp. 103 - 120. AYUNTAMIENTO DE VALENCIA, 1997. ISBN 84-89747-37-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 95** Josep Eliseu Pardo Pascual; Francesca Segura Beltrán; Eulàlia Sanjaume Saumell. Evolución cuaternaria de las albuferas del sector septentrional del Golfo de Valencia. El Cuaternario del País Valenciano. 3, pp. 139 - 154. Universitat de València i Asociación Española para, 1995. ISBN 84-347-2316-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 96** EULALIA SANJAUME; FRANCESC GUSI; Josep Eliseu Pardo Pascual. Cuaternario litoral de la provincia de Castellón: tramo comprendido entre Almenara y Torreblanca. VIII Reunión Nacional sobre el Cuaternario. 1, pp. 11 - 20. Dept. Geografía, Univ. Valencia y SIP Dip. Valenci, 1991. ISBN 84-7795-041-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 97** Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: Análisis de la evolución de playas y dunas. UPV, 2008. ISBN 978-84-8363-336-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 98** Josep Eliseu Pardo Pascual. La erosión antrópica en el litoral valenciano. Universitat de València-Estudi General, 1991. ISBN 84-370-0754-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 99** Josep Eliseu Pardo Pascual. La erosión antrópica en el litoral valenciano. Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transpo, 1991. ISBN 84-7890-652-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 100** ISABEL BURGUETE; LLUÏSA CARDONA; Josep Eliseu Pardo Pascual. El món mariner valencià. Conselleria d'Obres Públiques, Urbanisme i Transpo, 1988. ISBN 84-75794955
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Monitorización tridimensional del impacto del temporal Gloria sobre el frente dunar de las playas de la Devesa del Saler (Valencia)
Nombre del congreso: XI Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/07/2022
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "XI Jornadas de Geomorfología Litoral, Galicia 2022: ACTAS, Santiago de Compostela, 27-29 de julio de 2022". pp. 229 - 233. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico da Universidade de Santiago de Compostela, ISSN 978-84-17595-48-7
- 2 Título del trabajo:** Satellite-derived shorelines at mesotidal high-energy beaches: seasonal patterns of recent dynamics in the Aveiro region, Portugal
Nombre del congreso: XI Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/07/2022
Ángela Fontán Bouzas; Laura López Olmedilla; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "XI Jornadas de Geomorfología Litoral, Galicia 2022: ACTAS, Santiago de Compostela, 27-29 de julio de 2022". pp. 239 - 243. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico da Universidade de Santiago de Compostela, ISSN 978-84-17595-48-7
- 3 Título del trabajo:** Shoreline Analysis and Extraction Tool (SAET): una nueva herramienta para monitorizar los cambios en la línea de costa
Nombre del congreso: XI Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 29/07/2022
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Alfonso Fernández Sarriá; Josep Eliseu Pardo Pascual. "XI Jornadas de Geomorfología Litoral, Galicia 2022: ACTAS, Santiago de Compostela, 27-29 de julio de 2022". pp. 223 - 227. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico da Universidade de Santiago de Compostela, ISSN 978-84-17595-48-7
- 4 Título del trabajo:** Monitoring the spatiotemporal variability of beach mesoforms by analyzing Sentinel-2 images
Nombre del congreso: 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring (JISDM 2022)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2022
Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. "Proceedings of the 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring - JISDM 2022". pp. 215 - 222. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-979-6
- 5 Título del trabajo:** SAET: a new tool for automatic shoreline extraction with subpixel accuracy for characterising shoreline changes linked to coastal storms
Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2022
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 27/05/2022
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. pp. null - null.

- 6** **Título del trabajo:** Satellite-derived shorelines extracted using SAET for characterizing the effect of Storm Gloria in the Ebro Delta (W Mediterranean)
Nombre del congreso: European Geosciences Union. General Assembly 2022
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 27/05/2022
Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá; Jaime Almonacid Caballer; Paola Emilia Souto Ceccon; Juan Montes; Clara Armaroli; Paolo Ciavola. pp. null - null.
- 7** **Título del trabajo:** Live fuel moisture estimation using Sentinel 2 data in non-monospecific Mediterranean shrublands
Nombre del congreso: Third International Conference on Fire Behavior and Risk
Ciudad de celebración: Sardinia, Italy,
Fecha de celebración: 06/05/2022
José María Costa Saura; Ángel Antonio Balaguer Beser; Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; José Luis Soriano Sancho. "Proceedings of The Third International Conference on Fire Behavior and Risk. Environmental Sciences Proceedings, 2022, 17(1)". pp. 111 - 111. MDPI,
- 8** **Título del trabajo:** Correlation between ENSO phenomena and shoreline changes defined from mid-resolution satellite imagery in Valparaiso region, Chile (1984-2021)
Nombre del congreso: Ocean Sciences Meeting (OSM 2022)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 04/03/2022
Idania Briceño de Urbaneja; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Catalina Aguirre Galaz; WALDO PEREZ MARTINEZ; Carolina Martínez; Raúl Ugalde Peralta; Álvaro Millamán Huenchul. pp. null - null.
- 9** **Título del trabajo:** La monitorización sistemática de las playas mediante imágenes de satélite como herramienta para gestionar las adaptaciones al cambio climático
Nombre del congreso: IV Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 09/07/2021
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jaime Almonacid Caballer. pp. null - null.
- 10** **Título del trabajo:** Satellite derived shorelines for monitoring meso-tidal beaches (South Portugal)
Nombre del congreso: 16th International Coastal Symposium (ICS 2020)
Ciudad de celebración: Seville, Spain,
Fecha de celebración: 06/05/2021
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Óscar Manuel Ferreira; Susana Costas Otero. pp. null - null.
- 11** **Título del trabajo:** INTRA-ANNUAL COASTAL DYNAMICS THROUGH REMOTE SENSORS AND MORPHOSEDIMENTARY PATTERNS, RENACA BEACH AND CONCON BAY, CENTRAL CHILE
Nombre del congreso: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2020)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/10/2020
Idania Briceño de Urbaneja; Raúl Ugalde Peralta; Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Waldo Pérez Martínez; Paulina Vidal Páez; Maximiliano Parrao Barrera. "2020 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium. Proceedings". pp. 5769 - 5772. IEEE, ISSN 978-1-7281-6374-1

- 12 Título del trabajo:** Automated classification of crop types and condition in a mediterranean area using a fine-tuned convolutional neural network
Nombre del congreso: XXIV Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2020)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 02/09/2020
Luis Ángel Ruiz Fernández; Jaime Almonacid Caballer; Pablo Crespo Peremarch; Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García. "XXIV Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2020)". pp. 1061 - 1068. ISPRS,
- 13 Título del trabajo:** Análisis y caracterización de cambios en playas valencianas mediante líneas de costa derivadas de Sentinel-2
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels, España,
Fecha de celebración: 06/09/2019
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Alfonso Fernández Sarriá. "X Jornadas de Geomorfología Litoral. Libro de ponencias. Castelldefels, 4- 6 septiembre 2019". pp. 197 - 200. CSIC, ISSN 978-84-09-12002-4
- 14 Título del trabajo:** Monitorizando los cambios de superficie y volumen de la Laguna de Gallocanta mediante imágenes Landsat-8 y Sentinel-2
Nombre del congreso: X Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Castelldefels, España,
Fecha de celebración: 06/09/2019
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "X Jornadas de Geomorfología Litoral. Libro de ponencias. Castelldefels, 4- 6 septiembre 2019". pp. 205 - 208. CSIC, ISSN 978-84-09-12002-4
- 15 Título del trabajo:** Study of Natural Hazards in the Upper Part of the Mapocho River Basin, Metropolitan Region of Chile, Using Satellite Imagery
Nombre del congreso: 2nd Congress in Geomatics Engineering (CIGeo 2019)
Ciudad de celebración: Madrid, Spain,
Fecha de celebración: 27/06/2019
WALDO PEREZ MARTINEZ; Josep Eliseu Pardo Pascual; IDANIA BRICEÑO DE URBANEJA; PAULINA JAVIERA VIDAL PÁEZ. "Proceedings, 2019, CIGeo 2019". pp. 1 - 5. MDPI AG,
- 16 Título del trabajo:** Beach monitoring project on central Chile
Nombre del congreso: 5ª Conferência sobre Morfodinâmica Estuarina e Costeira
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 26/06/2019
Elena Sánchez García; IDANIA BRICEÑO DE URBANEJA; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Ángel Antonio Balaguer Beser. "5ª Conferência sobre Morfodinâmica Estuarina e Costeira MEC2019. Livro de Resumos". pp. 49 - 50. ISSN 978-989-20-9612-4
- 17 Título del trabajo:** Cambios morfológicos recientes en l'Albufera de València. Análisis de batimetrías y topografías históricas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Borja Salvador; Josep Eliseu Pardo Pascual; Carlos Abelardo Sanchis Ibor. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 317 - 325. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9

- 18 Título del trabajo:** Cartografiado y cuantificación de los cambios morfológicos en las dunas de Oliva usando LiDAR y fotogrametría automatizada desde UAV
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Alfonso Fernández Sarriá; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; CARLOS CABEZAS RABADÁN. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 256 - 266. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 19 Título del trabajo:** La posición de la línea de costa extraída de imágenes satelitales como herramienta de seguimiento y análisis de cambios en playas Mediterráneas
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Alfonso Fernández Sarriá. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 36 - 46. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 20 Título del trabajo:** Sistema para la extracción masiva de líneas de costa a partir de imágenes satélite de resolución media para la monitorización costera: SHOREX
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 22/06/2018
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; CARLOS CABEZAS RABADÁN; Alfonso Fernández Sarriá. "Tecnologías de la Información Geográfica. Perspectivas multidisciplinares en la sociedad del conocimiento". pp. 25 - 35. Universitat de València, ISSN 978-84-9133-146-9
- 21 Título del trabajo:** SHOREX: A new tool for automatic and massive extraction of shorelines from Landsat and Sentinel 2 imagery
Nombre del congreso: 7th International Conference on the Application of Physical Modelling in Coastal and Port Engineering and Science (Coastlab 18)
Ciudad de celebración: Santander, España,
Fecha de celebración: 26/05/2018
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Elena Sánchez García. "Selected Papers from Coastlab18 Conference". pp. 1 - 8. MDPI, ISSN 978-3-03936-096-3
- 22 Título del trabajo:** UN MÉTODO DE INTERPOLACIÓN SUB-PIXEL PARA LA DETECCIÓN DE LA LÍNEA DE COSTA A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE
Nombre del congreso: VI Jornadas de Modelización Matemática
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 26/05/2018
Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual. pp. 0 - 0.
- 23 Título del trabajo:** Monitorizando la anchura de las playas mediante imágenes Landsat 8 en costas micromareales Mediterráneas
Nombre del congreso: IX Jornadas de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Menorca,
Fecha de celebración: 15/09/2017
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Geo-Temas. vol.17". pp. 159 - 162. Sociedad Geológica de España,



- 24 Título del trabajo:** VARIABILIDAD DE LA LÍNEA DE COSTA A PARTIR DE IMÁGENES DE SATÉLITE Y SU RELACIÓN CON LA TEXTURA DEL SEDIMENTO
Nombre del congreso: 1st Congress in Geomatics Engineering (CIGeo 2017)
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 06/07/2017
CARLOS CABEZAS RABADÁN; Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Soriano González. "Primer congreso en ingeniería geomática. Libro de actas". pp. 153 - 161. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-669-6
- 25 Título del trabajo:** Modelling landscape morphodynamics by terrestrial photogrammetry: an application to beach and fluvial systems.
Nombre del congreso: XXIII Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS 2016)
Ciudad de celebración: Prague, Czech Republic,
Fecha de celebración: 19/07/2016
Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Rui Pires de Matos Taborda; Josep Eliseu Pardo Pascual. "International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences XXIII ISPRS Congress, Commission VIII (Volume XLI-B8)". pp. 1175 - 1182. ISPRS,
- 26 Título del trabajo:** Análisis de los cambios morfológicos en el delta sumergido del Ebro (1880-1992)
Nombre del congreso: XIV Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Málaga, España,
Fecha de celebración: 25/06/2016
Borja Martínez Clavel; Francisca Segura Beltrán; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jorge Guillén. "Comprendiendo el relieve: del pasado al futuro". pp. 531 - 539. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, ISSN 978-84-9138-013-9
- 27 Título del trabajo:** Monitorización de espacios costeros mediante un sistema fotogramétrico: C-Pro
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2015).
☐ Teledetección. Humedales y espacios protegidos ☐.
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 23/10/2015
Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "Libro de actas del XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección". pp. 281 - 284. Asociación Española de Teledetección, ISSN 978-84-608-1726-0
- 28 Título del trabajo:** ANALYSIS OF THE SHORELINE POSITION EXTRACTED FROM LANDSAT TM AND ETM+ IMAGERY
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE 2015)
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 15/05/2015
Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "ISPRS International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Informations Sciences. 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Volume XL-7/W3)". pp. 991 - 998. ISPRS Archives,
- 29 Título del trabajo:** DEVELOPMENT OF A LOW COST PHOTOGRAMMETRIC TOOL FOR COASTAL MONITORING AND ASSESSING THE ACCURACY OF SHORELINES OBTAINED FROM LANDSAT IMAGERY
Nombre del congreso: 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE 2015)
Ciudad de celebración: Berlin, Germany,
Fecha de celebración: 15/05/2015



Elena Sánchez García; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser; Jaime Almonacid Caballer. "ISPRS International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Informations Sciences. 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (Volume XL-7/W3)". pp. 1 - 1. ISPRS Archives,

30 Título del trabajo: DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE LA LÍNEA DE COSTA CON PRECISIÓN SUBPÍXEL EN IMÁGENES LANDSAT 7 CON ERROR DE BANDEADO

Nombre del congreso: XV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2013). Sistemas Operacionales de Observación de la Tierra

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 24/10/2013

Jaime Almonacid Caballer; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández. "XV Congreso de la Asociación Española de Teledetección (AET 2013). Sistemas Operacionales de Observación de la Tierra". pp. 1 - 4. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial,

31 Título del trabajo: Análisis de tendencias espacio-temporales para el análisis evolutivo de la costa

Nombre del congreso: XXXIV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa (SEIO 2013). VIII Jornadas de Estadística Pública

Ciudad de celebración: Castellón,

Fecha de celebración: 13/09/2013

Elena Sánchez García; Ángel Antonio Balaguer Beser; Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer. "SEIO 2013 XXXIV Congreso nacional de estadística e investigación operativa. VII Jornadas de Estadística Pública. Libro de abstracts.". pp. 75 - 75. Universitat Jaume I, ISSN 978-84-8021-957-0

32 Título del trabajo: Multi-level object-based urban mapping from remote sensing and GIS data

Nombre del congreso: Symposium GIS Ostrava 2013. Geoinformatics for City Transformations

Ciudad de celebración: Ostrava, República checa,

Fecha de celebración: 23/01/2013

Txomin Hermosilla Gómez; Luis Ángel Ruiz Fernández; JOSÉ LUIS GIL YEPES; Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings of Symposium GIS Ostrava 2013. Geoinformatics for City Transformations.". pp. 203 - 223. Technical University of Ostrava, ISSN 978-80-248-2952-4

33 Título del trabajo: Balance sedimentario en el cauce del Palancia a partir de datos LiDAR

Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología

Ciudad de celebración: Santander,

Fecha de celebración: 20/09/2012

Francisca Segura Beltrán; Txomin Hermosilla Gómez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Carlos Abelardo Sanchis Ibor. "Avances de la geomorfología en España 2010-2012". pp. 501 - 504. PubliCan, ISSN 978-84-86116-54-5

34 Título del trabajo: Balance sedimentario en el cauce del Palancia a partir de datos LiDAR (2003-2009)

Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología

Ciudad de celebración: Santander,

Fecha de celebración: 20/09/2012

Francesca Segura Beltrán; Txomin Hermosilla Gómez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Avances de la geomorfología en España 2010-2012". pp. 501 - 504. PubliCan, ISSN 978-84-86116-54-5

35 Título del trabajo: CARACTERIZACIÓN DE LOS CAMBIOS EN LA LÍNEA DE COSTA TRAS EL TEMPORAL DE NOVIEMBRE DE 2001 A PARTIR DE IMÁGENES LANDSAT ETM+

Nombre del congreso: VI Jornadas de Geomorfología Litoral

Ciudad de celebración: Tarragona,

Fecha de celebración: 07/09/2011



Josep Eliseu Pardo Pascual; Jaime Almonacid Caballer; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "Avances en Geomorfología Litoral. Actas de las VI Jornadas de Geomorfología Litoral". pp. 19 - 22. Isabel Montoya Montes, Inmaculada Rodríguez Santalla, María José Sánchez García, ISSN 978-84-615-3982-6

36 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DE LA TENDENCIA EVOLUTIVA DE UN SEGMENTO DE PLAYA BASÁNDOSE EN MÚLTIPLES LEVANTAMIENTOS TRIDIMENSIONALES

Nombre del congreso: VI Jornadas de Geomorfología Litoral

Ciudad de celebración: Tarragona,

Fecha de celebración: 07/09/2011

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens. "Avances en Geomorfología Litoral. Actas de las VI Jornadas de Geomorfología Litoral". pp. 27 - 30. Isabel Montoya Montes, Inmaculada Rodríguez Santalla, María José Sánchez García, ISSN 978-84-615-3982-6

37 Título del trabajo: Generalizing the altimetric information of the Topographic Database of Catalonia at 1:5,000: classification and selection of break lines

Nombre del congreso: 14th Workshop of the ICA commission on Generalisation and Multiple Representation

Ciudad de celebración: París,

Fecha de celebración: 30/06/2011

Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Blanca Baella; María Pla. "Program and Papers". pp. 108 - 118.

38 Título del trabajo: Cañones fluvicársticos meandrizantes: procesos y formas

Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre Desertificación en memoria del profesor John B. Thornes

Ciudad de celebración: Murcia, España,

Fecha de celebración: 16/09/2009

Josep Eliseu Pardo Pascual. "Avances en estudios sobre desertificación". pp. 493 - 496. EDITUM, ISSN 978-84-8371-888-9

39 Título del trabajo: Cala, a neglected limestone rock coast macroform: new perspective and evolution model

Nombre del congreso: 7th International Conference on Geomorphology (ANZIAG): Ancient Landscapes - Modern Perspectives

Ciudad de celebración: Melbourne, Australia,

Fecha de celebración: 06/07/2009

Josep Eliseu Pardo Pascual. "Conference Abstracts". pp. 1 - 9. Australian and New Zealand Geomorphology Group (Inc.), ISSN 1 877040 74 6

40 Título del trabajo: Cambios de tendencias recientes en la evolución costera del golfo de Valencia: análisis espaciales y sedimentológicos

Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas 2008

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 01/10/2008

EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Actas de las Jornadas Técnicas: Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de". pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-8363-336-6

- 41 Título del trabajo:** Teledetección, GPS y Lidar: Nuevas técnicas de análisis y evolución de la línea de costa y de los espacios playa-duna
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas 2008
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/10/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jesús Manuel Palomar Vázquez; XAVIER CALAF; GERSON R. COLMENAREZ; Jaime Almonacid Caballer; GEMMA GRACIA. "Actas de las Jornadas Técnicas: Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de". pp. 1 - 9. UPV, ISSN 978-84-8363-336-6
- 42 Título del trabajo:** Detección de cambios de la línea de costa a partir de imágenes de satélite de resolución media.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Jaime Almonacid Caballer; XAVIER CALAF. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 43 Título del trabajo:** Métodos y herramientas para la monitorización de cambios tridimensionales de las playas emergidas mediante GPS-RTK y SIG.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; Maria Joaquina Porres De La Haza. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 44 Título del trabajo:** Un nuevo método para el cálculo de precipitaciones medias mediante técnicas de interpolación geoestadística considerando las características geográficas y topográficas del territorio.
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Ingeniería Geomática y Topografía. IX Congreso Nacional de Topografía y Cartografía (Top Cart)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 18/02/2008
Cristina Portales Ricart; NURIA BORONAT; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. "Ponencias del Congreso". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN @
- 45 Título del trabajo:** Spot heights generalization: deriving the relief of the Topographic Database of Catalonia at 1:25,000 from the master database
Nombre del congreso: X ICA Workshop on Generalisation and Multiple Representation
Ciudad de celebración: Moscú, Rusia,
Fecha de celebración: 01/08/2007
BLANCA BAELLA; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; MARIA PLA. "<http://ica.ign.fr/Moscow/program.php>". pp. 1 - 9. IGN. Francia, ISSN @
- 46 Título del trabajo:** COASTLINE AUTOMATED DETECTION AND MULTIREOLUTION EVALUATION USING SATELLITE IMAGES
Nombre del congreso: Coastal Zone 07: The Premier Conference for Coastal Resources Managers
Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos,
Fecha de celebración: 22/07/2007



Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; JAIME ALMONACID;
BEATRIZ RODRÍGUEZ RECATALÁ. "Proceedings of Coastal Zone 07". pp. 1 - 9.
http://www.csc.noaa.gov/cz/2007/Coastal_Zone_07_Proceedings/Main_Menu.pdf,

- 47 Título del trabajo:** Caracterización tridimensional de la dinámica intranual e interanual de la playa del Saler
Nombre del congreso: IV Reunión de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 14/04/2007
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza. "Investigaciones recientes (2005-2007) en Geomorfología litoral". pp. 41 - 42. SHNB, ISSN 978-84-611-5926-0
- 48 Título del trabajo:** Métodos para la determinación automática de la línea de costa con precisión subpíxel
Nombre del congreso: IV Reunión de Geomorfología Litoral
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 14/04/2007
Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; JAIME ALMONACID; BEATRIZ RODRÍGUEZ RECATALÁ; GEMMA GRACIA. "Investigaciones recientes (2005-2007) en Geomorfología litoral". pp. 39 - 40. SHNB, ISSN 978-84-611-5926-0
- 49 Título del trabajo:** Detection and evaluation of coastline changes in microtidal beaches based on satellite images
Nombre del congreso: I International Symposium of Marine Sciences
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 28/03/2007
Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings of International Symposium of Marine Sciences". pp. 76 - 77. UCVA, ISSN @
- 50 Título del trabajo:** Reference frame transformation problems in the El Saler beach monitoring works
Nombre del congreso: 5ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 21/12/2006
Luis García-Asenjo Villamayor; Pascual Garrigues Talens; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Resumenes". pp. 80 - 84. IGIDL, ISSN 84-8320-373-1
- 51 Título del trabajo:** Caracterización hidrogeomorfológica a partir de análisis de perfiles trasversales de los cursos fluviales utilizando herramientas SIG
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 23/05/2006
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Ángel Antonio Balaguer Beser. "INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,
- 52 Título del trabajo:** Caracterización hidrogeomorfológica a partir del análisis de perfiles transversales de los cursos fluviales utilizando herramientas SIG. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 23/05/2006

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Ángel Antonio Balaguer Beser. "INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,

- 53 Título del trabajo:** Nuevas técnicas de clasificación de imágenes para el apoyo en la elaboración de cartografía de inundaciones
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre Cartografía de Peligrosidad de Inundaciones (INUNMAP 2006)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 23/05/2006
Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Jorge Abel Recio Recio; Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual; Ángel Antonio Balaguer Beser. "INUNMAP. Jornadas técnicas sobre cartografía de peligrosidad de inundaciones". pp. 1 - 9. Instituto Geológico y Minero de España,
- 54 Título del trabajo:** Estudio preliminar de los patrones de distribución y fragmentación de la vegetación en la Devesa del Saler (Valencia) mediante imágenes de alta resolución (QuickBird)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Teledetección
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, España,
Fecha de celebración: 21/09/2005
Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; AHSAN ZIA. "Teledetección. Avances en la observación de la Tierra". pp. 403 - 406. Asociación Española de Teledetección, ISSN 84-609-6894-4
- 55 Título del trabajo:** Importance of the topo-climatic factors in the morphological shape of the karstic valleys in the South of Menorca Island (Spain)
Nombre del congreso: 6th International Conference on Geomorphology: Geomorphology in regions of environmental contrasts
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 07/09/2005
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Maria Joaquina Porres De La Haza. "ABSTRACTS VOLUME". pp. 392 - 392. PLANET EARTH, ISSN @
- 56 Título del trabajo:** Morphometrical analysis of the geomorphological changes of the Devesa del Saler disturbed dune field (Valencia, Spain): 1965-2001
Nombre del congreso: 6th International Conference on Geomorphology: Geomorphology in regions of environmental contrasts
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 07/09/2005
Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Jorge Abel Recio Recio. "ABSTRACTS VOLUME". pp. 259 - 259. PLANET EARTH, ISSN @
- 57 Título del trabajo:** Generalization of high-density raster Digital Elevation Models
Nombre del congreso: XXII International Cartographic Conference (ICC 2005). Mapping Approaches into a Changing World
Ciudad de celebración: La Coruña, España,
Fecha de celebración: 09/07/2005
Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. "International Cartographic Conference, Mapping Approaches into a Changing World". pp. 1 - 9. ICA, ISSN 0-958-46093-0
- 58 Título del trabajo:** Generalization of height points in trail maps
Nombre del congreso: 4th ICA Workshop on Mountain Cartography
Ciudad de celebración: Vall de Nuria España,



Fecha de celebración: 30/09/2004

Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop". pp. 271 - 287. ICC, ISSN @

59 Título del trabajo: Caracterización geomorfológica de las zonas montañosas a partir del análisis de los puntos de cumbre utilizando Sistemas de Información Geográfica

Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal,

Fecha de celebración: 03/02/2004

Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Resumenes". pp. 57 - 58. IGIDL, ISSN @

60 Título del trabajo: Anàlisi dels processos d'urbanització de l'Horta Nord entre 1987 i 2000 a partir d'imatges de satèl·lit

Nombre del congreso: 2n Congrés d'Estudis de l'Horta Nord

Ciudad de celebración: Vinalsa, Valencia, España,

Fecha de celebración: 01/02/2004

PATRICIA CORCOLES TAMARIT; Josep Eliseu Pardo Pascual. "ACTES DEL II CONGRES D'ESTUDIS DE L'HORTA NORD". pp. 1 - 9. BROSQUIL, ISSN 84-9795-035-6

61 Título del trabajo: Detección automática de laderas a partir de Modelos Digitales de Elevaciones

Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 24/09/2003

MIQUEL CAPDEVILA; Maria Joaquina Porres De La Haza; Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5

62 Título del trabajo: Detección y cartografiado de los procesos de expansión urbana mediante técnicas combinadas de teledetección y S.I.G.

Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 24/09/2003

Jorge Abel Recio Recio; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; PATRICIA CORCOLES TAMARIT. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5

63 Título del trabajo: Mejoras en la extracción automática de redes de drenaje aplicando el modelo área-pendiente

Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 24/09/2003

Ignacio Carlos Maestro Cano; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5

64 Título del trabajo: Método para el seguimiento de la evolución tridimensional de playas mediante el empleo combinado de GPS cinemático en tiempo real y SIG

Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 24/09/2003

Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis García-Asenjo Villamayor; ANTONIO AYUSO ARROYO; MANUEL SANCHEZ MUÑOZ; MARTIN DURRIEU. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5

- 65 Título del trabajo:** Metodología para la solución automatizada de los problemas de conflictos visuales entre curvas de nivel en los procesos de generalización cartográfica

Nombre del congreso: IX Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 24/09/2003

Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "IX CONFERENCIA IBEROAMERICANA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: DE LO LOCAL A LO GLOBAL. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL". pp. 1 - 9. SIBSIG, ISSN 84-688-3738-5

- 66 Título del trabajo:** Propuesta metodológica para la optimización de la clasificación de áreas urbanizadas

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Teledetección

Ciudad de celebración: Cáceres, España,

Fecha de celebración: 17/09/2003

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jorge Abel Recio Recio; Luis Ángel Ruiz Fernández. "Teledetección y Desarrollo Nacional". pp. 377 - 380. Congreso Nacional de Teledetección, ISSN 84-607-8649-8

- 67 Título del trabajo:** Comparison between the different curvature models of terrain for determining the degree of soil humidity

Nombre del congreso: 1st International Symposium on Recent Advances In Quantitative Remote Sensing (RAQRS 2002)

Ciudad de celebración: Torrente, España,

Fecha de celebración: 20/09/2002

María Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "ACTAS". pp. 238 - 245. PUBLICACIONES UNIVERSIDAD VALENCIA, ISSN 84-370-5515-6

- 68 Título del trabajo:** Metodología para la caracterización geomorfológica de los barrancos del sur de Menorca mediante perfiles transversales

Nombre del congreso: X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección (SIG 2002)

Ciudad de celebración: Valladolid, España,

Fecha de celebración: 17/09/2002

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geog". pp. 1 - 9. Dosseles Geografía, ISSN 84-87528-47-3

- 69 Título del trabajo:** Utilidad de las herramientas SIG en procesos de generalización cartográfica: generalización automatizada de puntos de cota

Nombre del congreso: X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección (SIG 2002)

Ciudad de celebración: Valladolid, España,

Fecha de celebración: 17/09/2002

Jesús Manuel Palomar Vázquez; Josep Eliseu Pardo Pascual. "X congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geográfica y teledetección congreso de métodos cuantitativos, sistemas de información geog". pp. 1 - 9. Dosseles Geografía, ISSN 84-87528-47-3

- 70 Título del trabajo:** Análisis espacial mediante herramientas SIG de los yacimientos arqueológicos en IçAlt Maestrat

Nombre del congreso: Congreso Internacional "Arte Rupestre en el ámbito mediterráneo"

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 21/06/2002

Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; PABLO ACOSTA MATARREDONA.
"Actas". pp. 35 - 44. ISSN @

71 Título del trabajo: Análisis geomorfológico de áreas cársticas mediante Modelos Digitales del Terreno: el caso de los barrancos del Migjorn de Menorca

Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 04/02/2002

Josep Eliseu Pardo Pascual; Jesús Manuel Palomar Vázquez. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1674 - 1678. UPV, ISSN 84-9705-297-8

72 Título del trabajo: Estudio comparativo de los métodos de obtención de las curvaturas del terreno para la descripción de los flujos hídricos subsuperficiales y superficiales

Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 04/02/2002

Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1751 - 1755. UPV, ISSN 84-9705-297-8

73 Título del trabajo: Integración de datos geoespaciales para la caracterización de la vegetación: una herramienta potencial para estimar variaciones microclimáticas

Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 04/02/2002

Luis Ángel Ruiz Fernández; Alfonso Fernández Sarriá; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Jorge Abel Recio Recio. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1044 - 1048. UPV, ISSN 84-9705-297-8

74 Título del trabajo: Valoración de la calidad de los Modelos Digitales de Elevación extraídos de la cartografía digital para las aplicaciones hidrogeomorfológicas

Nombre del congreso: 3ª Asamblea Hispano portuguesa de Geodesia y Geofísica

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 04/02/2002

Josep Eliseu Pardo Pascual; PABLO ACOSTA MATARREDONA; Maria Joaquina Porres De La Haza. "Proceedings: Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica". pp. 1746 - 1750. UPV, ISSN 84-9705-297-8

75 Título del trabajo: Cambios en la línea de costa mediante fotografía aérea e imágenes IRS-PAN del litoral valenciano: sector Cullera-Tavernes (1956-1999)

Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección

Ciudad de celebración: Lérida, España,

Fecha de celebración: 19/09/2001

RICARDO BROCAL RUIZ; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 225 - 228. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8

76 Título del trabajo: Influencia de la topografía en la regeneración vegetal de áreas quemadas

Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección

Ciudad de celebración: Lérida, España,

Fecha de celebración: 19/09/2001



Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá; Luis Ángel Ruiz Fernández. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 155 - 159. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8

77 Título del trabajo: Mejora de la eficiencia en la segmentación de imágenes por texturas mediante filtros de energía

Nombre del congreso: IX congreso Nacional de Teledetección

Ciudad de celebración: Lérida, España,

Fecha de celebración: 19/09/2001

Luis Ángel Ruiz Fernández; PABLO ACOSTA MATARREDONA; Alfonso Fernández Sarriá; Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Teledetección Medio Ambiente y Cambio Global". pp. 477 - 480. Universitat de Lleida, ISSN 84-9743-001-8

78 Título del trabajo: Influence of topoclimatic variables derivated from digital terrain models over the vegetation regeneration processes in burned areas

Nombre del congreso: XIX Congress of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS)

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda,

Fecha de celebración: 16/07/2000

Maria Joaquina Porres De La Haza; Josep Eliseu Pardo Pascual. "International archives of Photogrammetry and Remote Sensing". pp. 1162 - 1177. ISPRS, ISSN 0256-1840

79 Título del trabajo: Analisis of the regeneration processes of the vegetation canopy on different lithologies under relationship with topoclimatic variables derived from a DEM

Nombre del congreso: III International Congress of the European Society for Soil Conservation (ESSC)

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 28/03/2000

Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "Abstract book, Man and soil at the Third Millennium". pp. 408 - 408. ESSC, ISSN @

80 Título del trabajo: Caracterización de la relación entre la insolación y la regeneración vegetal tras incendios forestales en ámbitos mediterráneos

Nombre del congreso: XVI Congreso de la Asociación Española de Geógrafos

Ciudad de celebración: Málaga, España,

Fecha de celebración: 02/12/1999

Josep Eliseu Pardo Pascual; Luis Ángel Ruiz Fernández; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "XVI Congreso de Geógrafos Españoles: El territorio y su imagen". pp. 221 - 232. Universidad de Málaga, ISSN 84-930012-1-X

81 Título del trabajo: Relación entre características derivadas de modelos digitales de elevación y texturas aplicadas al análisis de vegetación

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Teledetección

Ciudad de celebración: Albacete, España,

Fecha de celebración: 01/09/1999

Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "Teledetección: avances y aplicaciones". pp. 76 - 79. Diputación de Albacete, ISSN 84-89-659-62-1

82 Título del trabajo: Evaluación de las técnicas de tratamiento digital de imágenes en el estudio de la evolución de las áreas costera

Nombre del congreso: V Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección

Ciudad de celebración: Canarias, España,

Fecha de celebración: 01/01/1998



Josep Eliseu Pardo Pascual; MARÍA JOSÉ LÓPEZ GARCÍA. "Ordenación del territorio y medio marino". pp. 877 - 892. Universidad de Las Palmas, ISSN 84-89728-36-4

- 83 Título del trabajo:** Caracterización de los fondos de las calas y los barrancos menorquines mediante sondeos eléctricos
Nombre del congreso: XV Congreso de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Josep Eliseu Pardo Pascual; Francisco García García; Joan FERNÁNDEZ ASTÓ; ANTONI RODRÍGUEZ PEREA; Trinidad Cervera; Trinidadat Cervera Linares. "Dinámica litoral-interior : actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, (Santiago, 15-19 setembro 1997). Volumen 1". pp. 191 - 203. Asociación Española de Geografía, ISSN 84-8121-667-4
- 84 Título del trabajo:** Elementos morfogenéticos de calas y barrancos del Sur de Menorca
Nombre del congreso: XV Congreso de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Josep Eliseu Pardo Pascual; VICENÇ M^o ROSSELLÓ VERGER; Joan FERNÁNDEZ ASTÓ; M^a PILAR FUMANAL GARCÍA; ANTONI RODRÍGUEZ PEREA. "Dinámica litoral-interior : actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, (Santiago, 15-19 setembro 1997). Volumen 1". pp. 245 - 256. Asociación Española de Geografía, ISSN 84-8121-667-4
- 85 Título del trabajo:** Caracterización de las playas valencianas a partir del parámetro escalar de surf
Nombre del congreso: III Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 30/10/1995
Josep Eliseu Pardo Pascual; EULALIA SANJAUME SAUMELL. pp. 614 - 628. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-358-5
- 86 Título del trabajo:** The dunes of the Valencian coast (Spain): Past and present
Nombre del congreso: 3rd European Dune Congress: Coastal dunes.Geomorphology, Ecology and Management for Conservation
Ciudad de celebración: Galway, Reino Unido,
Fecha de celebración: 17/06/1992
EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Coastal dunes.Geomorphology, Ecology and Management for Conservation". pp. 475 - 486. A.A. Balkema, ISSN 90-5410-058-3
- 87 Título del trabajo:** Acción antrópica y evolución costera del sector Sagunt-Valencia
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Geografía
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 28/05/1991
Josep Eliseu Pardo Pascual. "AGE- U Valencia". pp. 55 - 62. Universitat de Valencia, ISSN 84-370-0852-2
- 88 Título del trabajo:** Procesos y formas de una restinga en retroceso: el caso de la albufera de Torreblanca
Nombre del congreso: I Reunión Nacional de Geomorfología
Ciudad de celebración: Teruel, España,
Fecha de celebración: 17/09/1990
EULALIA SANJAUME SAUMELL; FRANCESCA SEGURA BELTRÁN; Josep Eliseu Pardo Pascual. "I Reunión Nacional de Geomorfología". pp. 375 - 384. SEG y Instituto de Estudios Turolenses, ISSN 84-86982-16-2



- 89 Título del trabajo:** Aportaciones sobre el Cuaternario de la Albufera de Torreblanca
Nombre del congreso: 2ª Reunión del Cuaternario Ibérico
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 25/09/1989
Francesca Segura Beltrán; EULALIA SANJAUME SAUMELL; Josep Eliseu Pardo Pascual. "Actas de la II Reunión del Cuaternario Ibérico". pp. 227 - 234. ITGME, ISSN 84-7840-156-3
- 90 Título del trabajo:** RELACIÓN ENTRE CARACTERÍSTICAS DERIVADAS DE MODELOS DIGITALES DE ELEVACIÓN Y TEXTURAS APLICADAS AL ANÁLISIS DE VEGETACIÓN
Nombre del congreso: II Reunión Nacional del grupo de Trabajo de Teledetección
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 17/12/1987
Luis Ángel Ruiz Fernández; Josep Eliseu Pardo Pascual; Maria Joaquina Porres De La Haza; Alfonso Fernández Sarriá. "Actas de la Segunda Reunión Nacional del Grupo de Trabajo de Teledetección". pp. 76 - 79. Grupo de Trabajo de Teledetección,

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Remote Sensing. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2072-4292
Fecha de inicio: 2021
- 2 Título del comité:** Remote Sensing. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2072-4292
Fecha de inicio: 2020
- 3 Título del comité:** Remote Sensing. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 2072-4292
Fecha de inicio: 2019
- 4 Título del comité:** Actas de las Jornadas Técnicas: Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: Análisis de la evolución de playas y dunas
Fecha de inicio: 2008
- 5 Título del comité:** Las Nuevas Técnicas de Información Geográfica al servicio de la gestión de zonas costeras: análisis de la evolución de las playas y dunas. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2008
- 6 Título del comité:** Sistemas de Información Geográfica aplicados a la gestión de recursos naturales
Fecha de inicio: 2003
- 7 Título del comité:** JORNADAS DE GEOGRAFIA FISICA. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2003



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

Ciudad entidad realización: CAMBRIDGE, Reino Unido

Fecha de inicio: 01/01/1989

Duración: 3 meses

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 5

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 6

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Profesor Especialista del Bachillerato para las Pruebas de Acceso a la Universidad de la asignatura Geografía en los cursos siguientes:
 - ☐ Curso 2001-2002
 - ☐ Curso 2002-2003
 - ☐ Curso 2003-2004
 - ☐ Curso 2004-2005
 - ☐ Curso 2005-2006
 - ☐ Curso 2006-2007
 - ☐ Curso 2007-2008
 - ☐ Curso 2008-2009
 - ☐ Curso 2009-2010
 - ☐ Curso 2010-2011
 - ☐ Curso 2011-2012
 - ☐ Curso 2012-2013
 - ☐ Curso 2013-2014
- 2 Descripción del mérito:** Registro en la base de datos de la UPV del programa informático GENCOTES.
- 3 Descripción del mérito:** Dirección Grupo de Investigación Cartografía GeoAmbienta y Teledetección. 2011
- 4 Descripción del mérito:** Subdirección de Investigación Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. 2011



- 5 Descripción del mérito:** Organizador Jornadas Técnicas "Las nuevas técnicas de información geográfica al servicio de la gestión costera: análisis de la evolución de playas y dunas". 2008
- 6 Descripción del mérito:** Subdirector de Investigación. 2008
- 7 Descripción del mérito:** Organización de la Jornada Técnica La actualización de las bases de datos de ocupación del suelo en España. 25 de mayo 2007. Universidad Politécnica de Valencia. 2007
- 8 Descripción del mérito:** Subdirector Investigación Dept. Ing. Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. 2007
- 9 Descripción del mérito:** Subdirector d'Investigació del Departament d'Eng. Cartogràfica. 2004
- 10 Descripción del mérito:** Subdirector d'Investigació del Departament d'Eng. Cartogràfica. 2003
- 11 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2002
- 12 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2001
- 13 Descripción del mérito:** Subdirector de investigación del departamento. 2000